Composite flooring

Publication number: CN2312287 (Y)
Publication date: 1999-03-31
Inventor(s): LI MAOLIN [CN]
Applicant(s): ŁJ MAOLIN [CN]

Classification:

E04F15/04: E04F15/04: (IPC1-7): E04F15/04

- European: Application number: CN19972028728U 19971017

Priority number(s): CN19972028728U 19971017

Abstract of CN 2312287 (Y)

Asserted of OH 43 4281 (17) The utility metals of the decorating a floor to buildings or other striam. The utility metal resistance is statisticated in entire the other striam. The utility metals are statisticated as the statistic metals are statisticated as the statistic metals are striam and inclinate based so the statistic metals are striam as the striam as the striam as the statistic metals are striam as the stria

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 97228726.4

[45] 摂収公告日 1999年3月31日

[11]授权公告号 CN 2312287Y

[22]申請日 97.10.17 [24]類征日 99.2.27

[73]专利权人 李茂林

地址 300222 天津市河西区华山里 18 号 309 [72]设计人 李茂林

309

[21]申请号 97228726.4

[74]专利代理机构 天津市专利事务所

代理人 徐慰明

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

(54)宏用新型名称 复合垃板

[57]繪學

本实用新型是涉及建筑物或其它类似备合,用以装 修地面的一种结构构作。复合地框。仍由基体和贴面层 构成,但它是以木质人造板作为基体,并在贴面 层与基 体间及基体的下部均设置位向与基体定度方向一致的木 单板层的复合式 结构。版保持木质地板的特有性能,又 可节令大量优质木材;造价相对低度;不会出现侧由,脉 物变形等观象,使用性能好;是具有较好社会效益和经济 效 益的制品。



- 1、一种复合地板,由基体和贴面层构成, 其特征在于,它是以木质 人造板作为基体,并在贴面层与基体间及基体的下部均设置纹向与基体长 度方向一致的木单板层的复合式结构。
- 2、如权利要求1所述的复合地板,其特征在于。贴面层为纹向与基体 长度方向一致的竹单板。
 - 3、如权利要求1所述的复合地板,其特征在于:贴面层为授资纸。

复合地板

本实用新型,是涉及建筑物或其它类似场合,用以装备地面的一种结 构构件。

木质地板,由于具有其它地面装修材料不可及的冬暖夏凉、脚處舒适等突出特性,因此长期以来一直受到人们的青睐。地板需要有一定的硬度和耐磨性,目前用以在水泥地上拼散木质地面的构件,普遍采用优质天然硬木成材的实体构成,在板体的侧边或侧出相应的棒头、或侧出相应的槽口,利用棒、槽油配拼装,形成整体。为了提高木质地板的装饰效果,增加花色品种,以上述天然实体硬木构件作为基体,在基体的表面粘贴浸渍纸作为贴面层,所构成的复合式地板,也颇受欢迎。但,现有技术的不足之处主要在于,以实体硬木作为基体构件,需纯费大量天然优质成材,资源十分紧张、进价高,使用中还容易出观视曲、涨增变形之类弊端,性能较多。

本实用新型的目的在于避免现有技术中的不足之处, 而提供一种可节 省优质木材, 遊价低廉, 使用性能好的复合地板产品。

可采取以下的技术方案实现目的。本复合地板,仍由基体和贴面层构成,但它是以木质人造板作为基体、并在贴面层与基体间及基体的下部均设置纹向与基体长度方向---致的木单板层的复合式结构。

本技术方案相对现有技术具有如下优点和效果:

既保持木质地板的特有性能,又可节省大量的优质木材,造价相对低 康,不会出观翘曲、涨缩变形等现象,使用性能好,是具有较好社会效益 和多济效益的制品。

结合附图、实施方式对本技术方案的内容作进一步详述。 财图县本复合地板的一种结构示意图。 在满足上述结构要求的前提下,至于复合地板的整体形状、大小,零 部构件间的接合方式,贴面层采用的材质等,均可根据使用需要,酌情设定,它们都能具有本技术方案的优点和效果。

复合地板中,基体3采用木质人造板, 如多层胶合板或中密度板或高密度板或刨花板等构成, 既可保持木质地板的品质、又便板体对材质的要求和遗价得以降低,它用以承重、实现相互间的拼插连接,按现有技术在基体的侧边或制出相应的神头、或制出相应的槽口,利用棒槽插配拼垫,也可采用其它形式的连接配合结构,形成整体。贴面层1 可为授责纸,或采用现有的各种装饰性好、透用于地板、又具有较好硬度和耐磨性的制品构成。在贴面层与基体间及基体的下部均设置纹向与基体长度方向一致的木单板层2,将它们胶合、热压成一体,利用这种纹向、结构关系,相互间形成牢固的结合,经试用可防止翘曲、涨缩变形之类弊端,使用性能较好,制成用低档木材生产的、经济型高档木质复合地板。

附图所示复合地板实施例中,贴面是1为纹向与基体3长度方向一致的竹单板。竹材的硬度及耐磨性均高于木材,以旋切竹单板作为贴面层,坚硬耐磨,可提高地板的使用寿命。经久耐用,在竹单板贴面层与基体间及基体的下部再设置纵向排列的木单板层2,几者牢固地结为整体。 除具有上述的优点和效果外,还克服了竹材易干裂的缺陷,使之能在各种气候环境条件下使用,又具有竹材特有的装饰效果。使用性能、使用效果为佳。

